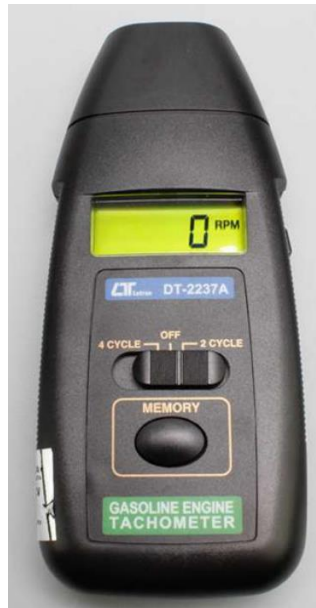


Tacómetro LT-DT2237



Características principales:

Medición de motor de gasolina de alta precisión RPM, para medir solamente coloque la mordaza del sensor inductivo al cable de alta tensión. Tacómetro secundario. Método de medición, no importa que cilindro sea. Seleccione interruptor 4 ciclos & 2 ciclos, disponible el motor de automóvil, motor de la motocicleta, motor generador. Separe el sensor inductivo. Memoriza el último valor máximo, valor, mínimo valor. Utiliza el chip de un exclusivo circuito LSI del microordenador, base de tiempo de cristal. Caja resistente.

Aplicaciones:

Dimensiones y peso:

* Instrumento principal -

190 x 72 x 37 mm (7.5 x 2.8 x 1.5 inch)

Peso

250 g/0.55 LB (incluyendo batería, con sensor).

Contenido de la Caja:

Sensor inductivo RPM alto..... 1 PC

Funda de transporte..... 1 PC

Manual de instrucciones..... 1 PC

Rango:

* 10 a 50,000 RPM.

Precisión:

* $\pm (0.05\% + 1 \text{ digito})$

Condiciones de Operación:

* 0 a 50 oC (32 a 122 oF)

Menor que 90% RH

www.heeding.com